



АДРЕС РЕДАКЦИИ: 119160, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38.
РИЦ «Красная звезда», редакция журнала «Военная Мысль».
Телефоны: (495) 940-22-04, 940-12-93; факс: (495) 940-09-25.

Все публикации в журнале осуществляются бесплатно.
Журнал включен в «Перечень научных изданий Высшей
аттестационной комиссии».

СОДЕРЖАНИЕ

В.В. ПУТИН — Послание Президента России Федеральному Собранию от 21 февраля 2023 года	5
--	---

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

Н.Г. МИХАЙЛОВ, А.В. САВИЦКИЙ — Развитие военного искусства и возможные пути его дальнейшего совершенствования	28
N.G. MIKHAILOV, A.V. SAVITSKY — Development of Military Art and Possible Ways of its Further Improvement	
А.П. КОВАЛЁВ, С.А. СОТНИК, Д.С. СОТНИК — Космос как новая сфера вооруженной борьбы	35
A.P. KOVALEV, S.A. SOTNIK, D.S. SOTNIK — Space as a New Sphere of Armed Struggle	
И.Р. ФАЗЛЕТДИНОВ, В.И. ЛУМПОВ — Роль Ракетных войск стратегического назначения в противодействии стратегической многосферной операции НАТО	53
I.R. FAZLETDINOV, V.I. LUMPOV — The Role of Strategic Missile Forces in Countering NATO's Strategic Multi-Domain Operation	

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

Н.И. РАЗРОЕВ, Б.А. ФИСИЧ — Анализ применения геоинформационных систем при моделировании процесса управления боем	64
N.I. RAZROYEV, B.A. FISHICH — Analysis of Geoinformation Systems Application in Modeling the Battle Management Process	
В.А. ЦИМБАЛ, Д.А. КАРАЕВ, В.Е. ТОИСКИН — Методика оценки эффективности системы боевого управления и связи Ракетных войск стратегического назначения	75
V.A. TSIMBAL, D.A. KARAEV, V.E. TOISKIN — Methodology of Effectiveness Evaluation for Strategic Missile Forces Command and Control System	

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК (СИЛ)

Г.Е. ПАНАМАРЕВ — Исследование новых подходов к разработке методов обнаружения уязвимостей в автоматизированных системах военного назначения	82
G.E. PANAMAREV — Study of New Approaches to the Development of Vulnerability Detection Methods in Automated Military Systems	
А.В. ИВКИН, Е.Л. МИРОШНИЧЕНКО, А.А. ВОЛКОВА — Концепция инфраструктуры системы электронного документооборота на основе технологии «блокчейн»	90
A.V. IVKIN, E.L. MIROSHNICHENKO, A.A. VOLKOVA — Concept for Electronic Document Management System Infrastructure Based on the Blockchain Technology	

ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Ю.И. ЛАСТОЧКИН, А.С. КОРОБЕЙНИКОВ, Ю.Н. ЯРЫГИН, Д.М. БЫВШИХ — Формирование и классификация основных аспектов облика войск радиоэлектронной борьбы Вооруженных Сил России	100
Y.I. LASTOCHKIN, A.S. KOROBEINIKOV, Y.N. YARYGIN, D.M. BYVSHIKH — Formation and Classification of the Main Aspects of the Image of the Electronic Warfare Forces of the Russian Federation	
А.М. КОВАЛЁВ, А.А. ТУЖИКОВ — Возможные подходы к обоснованию достаточности боевого состава перспективной группировки Ракетных войск стратегического назначения	115
A.M. KOVALEV, A.A. TUZHNIKOV — Possible Approaches to Justification of Sufficiency of a Long-Term Strategic Missile Forces Grouping	
В.И. ОСТАНКОВ, Н.А. КРАСНЯНЧУК — Основы научно-методического аппарата оценки боевых возможностей вооружения и военной техники	126
V.I. OSTANKOV, N.A. KRASNYANCHUK — Fundamentals of the Scientific-Methodical Apparatus for Evaluating Combat Capabilities of Weapons and Military Equipment	

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

В.И. ТОЛШМЯКОВ, В.В. ЗОЛОТАРЁВ — Влияние советско-финляндской войны (1939—1940 гг.) на развитие военного искусства	135
V.I. TOLSHMYAKOV, V.V. ZOLOTAREV — Influence of the Soviet-Finnish War (1939—1940) on the Development of Military Art	
А.Г. БАЙЕР, М.П. ВЕЩУНОВ — Окружение и уничтожение противника в сложной обстановке (по опыту Верхнесилезской наступательной операции 1-го Украинского фронта 15—31 марта 1945 г.)	149
A.G. BAYER, M.P. VESHCHUNOV — Encirclement and Destruction of the Enemy in a Difficult Situation (on the Experience of the Upper Silesian Offensive Operation of the 1st Ukrainian Front, March 15—31, 1945)	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	159
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS	